

Lackschutzfolie

TYPE CC5012

Materialaufbau:

- Hergestellt aus speziell formuliertem Hybrid-PVC (Polyvinylchlorid) mit optimierter Stabilität und hervorragender Wetter und UV-Beständigkeit.

Solartechnische Daten:	
Filmdicke	100µ
Klebestärke	18µ
Klebertyp	Acryklebesystem
Dehnfestigkeit	<30 N / mm ²
Montagetemperatur	+ 6°C bis + 50°C
Min. / max. Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 90°C
Lebenserwartung	ca. 5 bis 7 Jahre
Entflammbarkeit	Schwer entflammbar, selbstlöschend

Anwendungsbereiche:

- Fahrzeuge – Totalbeschichtung
- Fahrzeug – Grafik und Werbebeschriftung.

. Alle solartechnischen und physikalischen Daten sind ca.- Werte und wurden von D.S.E.T. Inc., einem neutralen Materialprüfungs-Institut in Phoenix, Arizona, U.S.A. ermittelt.

Folco haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren. Minimale Farbschwankungen vorbehalten! Alle Informationen, technischen Daten und Anwendungsvorschläge wurden sorgfältig geprüft, allerdings kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere stellen die Angaben keine definitive Zusicherung von Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten dar, da sich der Hersteller eine Änderung der technischen Daten stets vorbehält.